

Prof. Dr. İCLAL SARAÇOĞLU

Kişisel Bilgiler

E-posta: iclal.saracoglu@lokmanhekim.edu.tr

Web: <https://avesis.lokmanhekim.edu.tr/iclal.saracoglu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: qKLQAXkAAAAJ

ORCID: 0000-0003-0555-6262

Publons / Web Of Science ResearcherID: AFT-9396-2022

ScopusID: 6701652885

Yoksis Araştırmacı ID: 11253

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakognozi, Türkiye 1982 - 1987

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakognozi, Türkiye 1979 - 1982

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 1973 - 1978

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Japonca, A1 Başlangıç

Yaptığı Tezler

Doktora, Thymus eigii Üzerinde Farmakognozik Araştırmalar, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakognozi (Dr), 1987

Yüksek Lisans, Bazı Triterpenik Saponozitlerin Antiviral Aktiviteleri, Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakognozi (YI) (Tezli), 1982

Araştırma Alanları

Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmakognozi, Sağlık Bilimleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1999 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1990 - 1999

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 1979 - 1992

Akademik İdari Deneyim

Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakognozi (YI) (Tezli), 2009 - 2012

Hacettepe Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmakognozi (Dr), 2009 - 2012

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Hacettepe Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri Bölümü, 2009 - 2012

Verdiği Dersler

Doktora

EFG 703 DOĞAL ÜRÜNLERDE KROMATOĞRAFİK ÇÖZÜMLEME YÖNTEMLERİ, Doktora, 2017 - 2018, 2016 - 2017

EFG 700 ÖZEL KONULAR, Doktora, 2017 - 2018, 2016 - 2017

EFG 710 FİTOKİMYASAL ÇALIŞMALARDA BİYOLOJİK TARAMALAR, Doktora, 2016 - 2017

EFG 704 DOĞAL BİLEŞİKLERDE İZGESEL ÇÖZÜMLEMELER I, Doktora, 2016 - 2017

EFG 705 DOĞAL BİLEŞİKLERDE İZGESEL ÇÖZÜMLEMELER II, Doktora, 2016 - 2017

EFG 707 SEKONDER METABOLİTLER-FENOLİK BİLEŞİKLER, Doktora, 2016 - 2017

Yüksek Lisans

DOĞAL ÜRÜNLERDE AR-GE ÇALIŞMALAR VE FİTOFARMASÖTİK ÜRÜNLER, Yüksek Lisans, 2024 - 2025

EFG 600 ÖZEL KONULAR, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

EFG 613 DOĞAL KAYNAKLI ANTİTÜMORAL BİLEŞİKLER VE SAĞLIĞIMIZ, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

Lisans

MEZUNİYET PROJESİ DERSİ II-Şube-10, Lisans, 2024 - 2025

PHARMACEUTICAL BOTANY, Lisans, 2024 - 2025

ZEHİRLİ BİTKİLER VE DOĞAL ZEHİRLER, Lisans, 2024 - 2025

PHARMACEUTICAL BOTANY LABORATORY, Lisans, 2024 - 2025

MEZUNİYET PROJESİ I-Şube 10, Lisans, 2024 - 2025

FARMAKOGNOZİ-III, Lisans, 2024 - 2025

ECF 307 FARMAKOGNOZİ I LAB, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

SEC 552 Eczacılıkta Bitkisel Çaylar, Lisans, 2017 - 2018

ECF 567-18 MEZUNİYET PROJESİ, Lisans, 2017 - 2018

ECF 401 FARMAKOGNOZİ III, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

ECF 405 -02 FARMASÖTİK BİYOLOJİ, Lisans, 2017 - 2018

ECF 205 DOĞAL İLAÇLARLA İLGİLİ TEMEL KAVRAMLAR, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

ECF 309 -02 DOĞAL İLAÇ GELİŞTİRME, Lisans, 2017 - 2018

ECF 405 FARMASÖTİK BİYOLOJİ, Lisans, 2017 - 2018

ECF 407 FARMAKOGNOZİ III LAB, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

ECF 205 -02 DOĞAL İLAÇLARLA İLGİLİ TEMEL KAVRAMLAR, Lisans, 2017 - 2018

ECF 309 DOĞAL İLAÇ GELİŞTİRME, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017

ECF 400 ZEHİRLİ BİTKİLER VE DOĞAL ZEHİRLER, Lisans, 2016 - 2017

ECF 204 FARMASÖTİK BOTANİK LAB, Lisans, 2016 - 2017

ECF 508-022 MEZUNİYET PROJESİ DERSİ II, Lisans, 2016 - 2017

ECF 308 FARMAKOGNOZİ-II-LAB, Lisans, 2016 - 2017

ECF 507-101 MEZUNİYET PROJESİ I DERSİ, Lisans, 2016 - 2017

ECF 404 MODERN FARMAKOGNOZİ, Lisans, 2016 - 2017

SEÇ 302 SANATTA VE TARİHTE TIBBİ BİTKİLER, Lisans, 2016 - 2017

ECF 507-22 MEZUNİYET PROJESİ I DERSİ I, Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

Saraçoğlu İ., *Prunella vulgaris* L. ve etkili bileşiklerinin alzheimer hastalığında nöroprotektif etkilerinin in vitro yöntemlerle araştırılması, Yüksek Lisans, H.EDA(Öğrenci), 2024

Saraçoğlu İ., Afyonkarahisar İli Jeotermal Su Kaynaklarından İzole Edilen Mikroalgal Türler Üzerinde Farmakognozitik

Araştırmalar, Yüksek Lisans, M.Şensoy(Öğrenci), 2019
Saraçoğlu İ., Türkiye'de Yetişen Bazı Acanthus L. Türlerinden İlaç Adayı Bileşiklerin İzolasyonu , Doktora, S.SARIKAYA(Öğrenci), 2019
SARAÇOĞLU İ., İlaç Hammaddesi Kaynağı Bazı Scutellaria L. Türleri Üzerinde Farmakognozik Araştırmalar, Doktora, Z.DOĞAN(Öğrenci), 2018
SARAÇOĞLU İ., Plantago holosteum scop. üzerinde farmakognozik araştırmalar, Doktora, Y.GENÇ(Öğrenci), 2017
Saraçoğlu İ., Bazı Digitalis L. Türleri Üzerinde Farmakognozik Araştırmalar, Doktora, V.MURAT(Öğrenci), 2016
SARAÇOĞLU İ., Veronica cuneifolia D. Don subsp. cuneifolia ve Veronica cymbalaria Bodard üzerinde farmakognozik araştırmalar, Yüksek Lisans, F.HANDAN(Öğrenci), 2009
Saraçoğlu İ., Veronica thymoides P.H. Davis subsp. pseudocinerea M.A. fischer üzerinde farmakognozik araştırmalar, Yüksek Lisans, M.VAREL(Öğrenci), 2004
Saraçoğlu İ., Oghara Y., Phytochemical and Biological Studies on Some Turkish Medicinal Plants, Doktora, U.Sebnem(Öğrenci), 2002
Saraçoğlu İ., Phlomis pungens Willd. var. pungens ve Phlomis pungens Willd. var. hirta üzerindeki karşılaştırma farmakognozik araştırmalar, Yüksek Lisans, Ü.ŞEBNEM(Öğrenci), 1997
Saraçoğlu İ., Oghara Y., Triterpen Saponins from Tetrapanax papyrifera Koch., Yüksek Lisans, M.Mutsuga(Öğrenci), 1995

Araştırma Altyapısı Bilgileri

Saraçoğlu İ., Hücre Kültürü Laboratuvarı, Nisan 2003

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Anti-tyrosinase and antimelanogenic effect of cinnamic acid derivatives from Prunus mahaleb L.: Phenolic composition, isolation, identification and inhibitory activity**
Bayrakçeken Güven Z., Saracoglu I., Nagatsu A., Yilmaz M. A., Basaran A. A.
Journal of Ethnopharmacology, cilt.310, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Interactions between phenolic constituents of Scutellaria salviifolia and key targets associated with inflammation: network pharmacology, molecular docking analysis and in vitro assays**
DOĞAN Z., KUTLUAY V. M., GENÇ Y., SARAÇOĞLU İ.
Journal of Biomolecular Structure and Dynamics, cilt.41, sa.4, ss.1281-1294, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Isolation of Some Phenolic Compounds from Plantago subulata L. and Determination of Their Antidiabetic, Anticholinesterase, Antiepileptic and Antioxidant Activity**
Ozaslan M. S., Saglamtas R., Demir Y., GENÇ Y., SARAÇOĞLU İ., GÜLÇİN İ.
CHEMISTRY & BIODIVERSITY, cilt.19, sa.8, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Food plant with antioxidant, tyrosinase inhibitory and antimelanoma activity: Prunus mahaleb L**
Bayrakçeken Güven Z., Doğan Z., Saraçoğlu İ., Picot L., Nagatsu A., Basaran A. A.
Food Bioscience, cilt.48, 2022 (SCI-Expanded)
- V. **Scutellaria brevibracteata Stapf and active principles with anti-inflammatory effects through regulation of NF-κB/COX-2/iNOS pathways**
DOĞAN Z., TELLİ G., TEL B. C., SARAÇOĞLU İ.
Fitoterapia, cilt.158, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **IRIDOIDS FROM Veronica crista-galli FROM THE FLORA OF AZERBAIJAN**
SARAÇOĞLU İ., Suleimanov T., Pashaeva N., DOĞAN Z., Inoue M., Nakashima K.
CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS, cilt.56, sa.4, ss.751-753, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Cytotoxic naphthoquinones from Arnebia densiflora(Nordm.) Ledeb and determining new apoptosis inducers**
Baran M. Y., GÜVENALP Z., SARAÇOĞLU İ., KAZAZ C., SALİH B., DEMİREZER L. Ö., Kuruuzum-Uz A.

NATURAL PRODUCT RESEARCH, cilt.34, sa.12, ss.1669-1677, 2020 (SCI-Expanded)

- VIII. **Chemical Constituents of Plantago holosteum and Evaluation of their Chemotaxonomic Significance**
GENÇ Y., ŞÖHRETOĞLU D., Harput U. S., Ishiuchi K., Makino T., SARAÇOĞLU İ.
CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS, cilt.56, sa.3, ss.566-568, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **Enzyme inhibitory assessment of the isolated constituents from Plantago holosteum Scop.**
Dereli F. T. G., GENÇ Y., SARAÇOĞLU İ., Akkol E. K.
ZEITSCHRIFT FÜR NATURFORSCHUNG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES, cilt.75, ss.121-128, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **The inhibitory effects of isolated constituents from Plantago major subsp. major L. on collagenase, elastase and hyaluronidase enzymes: Potential wound healer**
GENÇ Y., Dereli F. T. G., SARAÇOĞLU İ., Akkol E. K.
SAUDI PHARMACEUTICAL JOURNAL, cilt.28, sa.1, ss.101-106, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Assessment of LXR alpha agonist activity and selective antiproliferative efficacy: a study on different parts of Digitalis species**
KUTLUAY V. M., Inoue M., SARAÇOĞLU İ.
TURKISH JOURNAL OF BIOCHEMISTRY-TURK BIYOKIMYA DERGISI, cilt.44, sa.6, ss.745-751, 2019 (SCI-Expanded)
- XII. **Active compounds isolated from Plantago subulata L. via wound healing and antiinflammatory activity guided studies**
GENÇ Y., Harput U. S., SARAÇOĞLU İ.
JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, cilt.241, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. **New acylated iridoid glucosides from Scutellaria glaphyrostachys Rech.f. and chemotaxonomic importance for the genus Scutellaria**
DOĞAN Z., Ishiuchi K., Makino T., SARAÇOĞLU İ.
PHYTOCHEMISTRY LETTERS, cilt.32, ss.157-161, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **Cytotoxic phenylethanoid glycosides from Digitalis davisiana Heywood: Evaluation of structure activity relationships and chemotaxonomical significance of isolated compounds**
KUTLUAY V. M., ISHIUCHI K., MAKINO T., SARAÇOĞLU İ.
FITOTERAPIA, cilt.135, ss.90-98, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. **New knowledge about old drugs; a cardenolide type glycoside with cytotoxic effect and unusual secondary metabolites from Digitalis grandiflora Miller**
KUTLUAY V. M., Makino T., Inoue M., SARAÇOĞLU İ.
Fitoterapia, cilt.134, ss.73-80, 2019 (SCI-Expanded)
- XVI. **Evaluation of Some Biological Effects of Incarvillea emodi (Royle ex Lindl.) Chatterjee and Determination of Its Active Constituents**
Ihtesham Y., Khan U., DOĞAN Z., KUTLUAY V. M., SARAÇOĞLU İ.
KAFKAS UNIVERSITESI VETERINER FAKULTESI DERGISI, cilt.25, sa.2, ss.171-178, 2019 (SCI-Expanded)
- XVII. **Assesment of liver X receptor alpha agonist activity and selective antiproliferative efficacy: A comparative study on different parts of Digitalis species**
KUTLUAY V. M., Inoue M., SARAÇOĞLU İ.
Turkish Journal Of Biochemistry-Türk Biyokimya Dergisi, 2019 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Alpha-pyrone glycosides from Scutellaria salviifolia Benth**
DOĞAN Z., Ishiuchi K., Makino T., SARAÇOĞLU İ.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.43, sa.3, ss.972-981, 2019 (SCI-Expanded)
- XIX. **Iridoids and Phenylethanoid Glycosides from Phlomis pungens of the Flora of Azerbaijan**
SARAÇOĞLU İ., SULEIMANOV T., SHUKUROVA A., DOĞAN Z.
CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS, cilt.53, sa.3, ss.576-579, 2017 (SCI-Expanded)
- XX. **Bioactivity based phytochemical studies on Scutellaria salviifolia Benth**
DOĞAN Z., KUTLUAY V. M., SARAÇOĞLU İ.
Planta Medica, cilt.81, 2015 (SCI-Expanded)
- XXI. **Bioactive phenylethanoid glycosides from Digitalis davisiana Heywood**
KUTLUAY V. M., Inoue M., SARAÇOĞLU İ.

- Planta Medica, cilt.81, 2015 (SCI-Expanded)
- XXII. **Evaluation of selective antiproliferative efficacy of Digitalis species**
KUTLUAY V. M., SARAÇOĞLU İ., Inoue M.
Anti-Cancer Drugs, cilt.26, ss.1-39, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Evaluation of selective antiproliferative efficacy of Digitalis species**
KUTLUAY V. M., SARAÇOĞLU İ., Inoue M.
ANTI-CANCER DRUGS, cilt.26, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Cytotoxic Compounds from Endemic Arnebia purpurea**
Yuzbasioglu M., Kuruuzum-Uz A., GÜVENALP Z., SIMON A., TOTH G., Harput U. S., KAZAZ C., Bilgili B., Duman H., SARAÇOĞLU İ., et al.
NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS, cilt.10, sa.4, ss.595-596, 2015 (SCI-Expanded)
- XXV. **Cytotoxic and apoptotic effect of Alkannins from Arnebia purpurea roots**
YÜZBAŞIOĞLU M., SARAÇOĞLU İ., GÜVENALP Z., HARPUT Ü. Ş., DEMİREZER L. Ö., UZ A.
Anti-Cancer Drugs, cilt.26, ss.30, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Bioactivity Guided Isolation Studies on Hypericum microcalycinum Boiss Heldr**
SARIKAYA AYDIN S., BAI F., TOSHIAKI M., SARAÇOĞLU İ., HARPUT Ü. Ş.
Planta Medica, cilt.81, sa.16, ss.1471-1472, 2015 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Microalgae: From culture medium to medicine**
Sensoy M., DOĞAN Z., Dalay C. M., Demirel Z., SARAÇOĞLU İ.
PLANTA MEDICA, cilt.79, sa.13, ss.1272, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Evaluation of cytotoxic activity and active compounds from genus Digitalis**
KUTLUAY V. M., GENÇ Y., Harput S., Jensen S., SARAÇOĞLU İ.
PLANTA MEDICA, cilt.79, sa.13, ss.1214, 2013 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Studies on antioxidant potential and active compounds of Scutellaria salviifolia Benth**
DOĞAN Z., Harput S., SARAÇOĞLU İ.
PLANTA MEDICA, cilt.79, sa.13, ss.1213, 2013 (SCI-Expanded)
- XXX. **Antioxidant potential of Incarvillea emodi (Royle ex Lindl.) Chatterjee**
Ihtesham Y., KUTLUAY V. M., DOĞAN Z., Khan U., SARAÇOĞLU İ.
PLANTA MEDICA, cilt.79, sa.13, ss.1253, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Secondary metabolites of Plantago lagopus L.**
GENÇ Y., SARAÇOĞLU İ., Nagatsu A., Harput S.
PLANTA MEDICA, cilt.79, sa.13, ss.1190, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Studies on Antioxidant Potential and Active Compounds of Scutellaria salviifolia BENTHAM**
Doğan Z., Harput Ü. Ş., Saraçoğlu İ.
Planta Medica, cilt.79, sa.13, ss.1213, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Secondary Metabolites of Plantago lagopus L**
GENÇ Y., SARAÇOĞLU İ., HARPUT Ü. Ş., NAGATSU A.
Planta Medica, cilt.79, sa.13, ss.1190, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Microalgae From Culture Medium to Medicine**
Şensoy M., Doğan Z., Dalay M., Demirel Gökalp Z., Saraçoğlu İ.
Planta Medica, cilt.79, sa.13, ss.1272, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Antioxidant Potential of Incarvillea emodi Royle ex Lindl Chatterjee**
IHTESHAM Y., KUTLUAY V. M., DOĞAN Z., KHAN U., SARAÇOĞLU İ.
Planta Medica, cilt.79, sa.13, ss.1253, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Cytotoxic and antioxidative activities of Plantago lagopus L. and characterization of its bioactive compounds**
Harput U. S., GENÇ Y., SARAÇOĞLU İ.
FOOD AND CHEMICAL TOXICOLOGY, cilt.50, sa.5, ss.1554-1559, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Antioxidant and Cytotoxic Effects of Moltkia aurea Boiss**
Harput U. S., NAGATSU A., SARAÇOĞLU İ.
RECORDS OF NATURAL PRODUCTS, cilt.6, sa.1, ss.62-66, 2012 (SCI-Expanded)

- XXXVIII. **In Vitro Cytotoxic Activity and Structure Activity Relationships of Iridoid Glucosides Derived from Veronica species**
SARAÇOĞLU İ., Harput U. S.
PHYTOTHERAPY RESEARCH, cilt.26, sa.1, ss.148-152, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Iridoid content and biological activities of Veronica cuneifolia subsp cuneifolia and V. cymbalaria**
SARAÇOĞLU İ., Oztunca F. H., Nagatsu A., Harput U. S.
PHARMACEUTICAL BIOLOGY, cilt.49, sa.11, ss.1150-1157, 2011 (SCI-Expanded)
- XL. **Antinociceptive, Free Radical-Scavenging, and Cytotoxic Activities of Acanthus hirsutus Boiss**
Harput U. S., ARIHAN O., İSKİT A. B., NAGATSU A., SARAÇOĞLU İ.
JOURNAL OF MEDICINAL FOOD, cilt.14, ss.767-774, 2011 (SCI-Expanded)
- XLI. **Phenylethanoid Glycosides Naturally Occurring Apoptosis Inducers**
SARAÇOĞLU İ., HARPUT Ü. Ş.
Planta Medica, cilt.77, sa.12, ss.1242, 2011 (SCI-Expanded)
- XLII. **Radical Scavenging Effects of Different Veronica Species**
Harput U. S., GENÇ Y., Khan N., SARAÇOĞLU İ.
RECORDS OF NATURAL PRODUCTS, cilt.5, sa.2, ss.100-107, 2011 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Bioactivity Guided Isolation of Iridoid and Flavonoid Glycosides from Four Veronica Species**
HARPUT Ü. Ş., NEWAJ K., SARAÇOĞLU İ.
Planta Medica, cilt.77, sa.12, ss.1353-1354, 2011 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Chlorinated Iridoid Glucosides from Veronica longifolia and Their Antioxidant Activity**
Jensen S. R., Gotfredsen C. H., HARPUT U. S., SARAÇOĞLU İ.
JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS, cilt.73, sa.9, ss.1593-1596, 2010 (SCI-Expanded)
- XLV. **Comparative phytochemical and biological studies on Veronica cuneifolia subsp cuneifolia and V cymbalaria**
HARPUT Ü. Ş., ÖZTUNCA F. H., SARAÇOĞLU İ.
Planta Medica, cilt.74, sa.9, ss.1107, 2008 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Cytotoxic activity and structural aspects of iridoids isolated from Veronica thymoides subsp pseudocinerea**
SARAÇOĞLU İ., HARPUT Ü. Ş., NAGATSU A., VAREL M.
Planta Medica, cilt.74, sa.9, ss.1046, 2008 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Phytochemical and biological studies on Acanthus hirsutus Boiss**
HARPUT Ü. Ş., NAGATSU A., SARAÇOĞLU İ.
Planta Medica, cilt.74, sa.9, ss.1078, 2008 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Effects of two Prunella species on lymphocyte proliferation and nitric oxide production**
Harput U., Saracoglu I., Ogihara Y.
PHYTOTHERAPY RESEARCH, cilt.20, sa.2, ss.157-159, 2006 (SCI-Expanded)
- XLIX. **Secondary metabolites from Phlomis syriaca and their antioxidant activities**
Harput U. S., Calis I., Saracoglu I., Donmez A. A., Nagatsu A.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.30, sa.3, ss.383-390, 2006 (SCI-Expanded)
- L. **Bioassay-guided isolation of iridoid glucosides with antinociceptive and anti-inflammatory activities from Veronica anagallis-aquatica L.**
KUPELI E., HARPUT U., VAREL M., YESILADA E., Saracoglu I.
JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, cilt.102, sa.2, ss.170-176, 2005 (SCI-Expanded)
- LI. **Stimulation of lymphocyte proliferation and inhibition of nitric oxide production by aqueous Urtica dioica extract**
Harput U., Saracoglu I., Ogihara Y.
PHYTOTHERAPY RESEARCH, cilt.19, sa.4, ss.346-348, 2005 (SCI-Expanded)
- LII. **Acylated flavonoids and phenol glycosides from Veronica thymoides subsp pseudocinerea**
Saracoglu I., Varel M., Harput U., Nagatsu A.
PHYTOCHEMISTRY, cilt.65, sa.16, ss.2379-2385, 2004 (SCI-Expanded)
- LIII. **Acylated iridoid glucosides from Veronica anagallis-aquatica**

- HARPUT U., VAREL M., NAGATSU A., Saracoglu I.
PHYTOCHEMISTRY, cilt.65, sa.14, ss.2135-2139, 2004 (SCI-Expanded)
- LIV. **Acylated flavone glycosides from *Veronica pectinata* var. *glandulosa* and *V-persica***
Saracoglu I., HARPUT U., OGIHARA Y.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.28, sa.6, ss.751-759, 2004 (SCI-Expanded)
- LIV. **Methoxyflavonoids from *Pinaropappus roseus***
HARPUT U., Saracoglu I., OGIHARA Y.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.28, sa.6, ss.761-766, 2004 (SCI-Expanded)
- LVI. **Secondary metabolites from *Phlomis kotschyana***
Harput U., Saracoglu I., Calis I., Donmez A., Nagatsu A.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.28, sa.6, ss.767-774, 2004 (SCI-Expanded)
- LVII. **Phenylethanoid glycosides from *Phlomis integrifolia* Hub.-Mor.**
Saracoglu I., Varel M., Hada J., Hada N., Takeda T., Donmez A., Calis I.
ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES, cilt.58, ss.820-825, 2003 (SCI-Expanded)
- LVIII. **Iridoid glucosides from *Veronica pectinata* var. *glandulosa***
HARPUT U., Nagatsu A., OGIHARA Y., Saracoglu I.
ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES, cilt.58, ss.481-484, 2003 (SCI-Expanded)
- LIX. **Neolignan, flavonoid, phenylethanoid and iridoid glycosides from *Phlomis integrifolia***
Saracoglu I., Varel M., Calis I., Donmez A.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.27, sa.6, ss.739-747, 2003 (SCI-Expanded)
- LX. **Iridoid glucosides from *Veronica hederifolia***
HARPUT U., Saracoglu I., Nagatsu A., OGIHARA Y.
CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.50, sa.8, ss.1106-1108, 2002 (SCI-Expanded)
- LXI. **Nuatigenin-type steroidal saponins from *Veronica fuhsii* and *V-multifida***
Ozipek M., Saracoglu I., Ogihara Y., Calis I.
ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES, cilt.57, ss.603-608, 2002 (SCI-Expanded)
- LXII. **Phenylethanoid and iridoid glycosides from *Veronica persica***
HARPUT U., Saracoglu I., INOUE M., OGIHARA Y.
CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.50, sa.6, ss.869-871, 2002 (SCI-Expanded)
- LXIII. **Antimetastatic activity of acteoside, a phenylethanoid glycoside**
OHNO T., INOUE M., OGIHARA Y., Saracoglu I.
BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.25, sa.5, ss.666-668, 2002 (SCI-Expanded)
- LXIV. **New phenylethanoid glycosides from *Veronica pectinata* var. *glandulosa* and their free radical scavenging activities**
Saracoglu I., HARPUT U., INOUE M., OGIHARA Y.
CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.50, sa.5, ss.665-668, 2002 (SCI-Expanded)
- LXV. **Anti-inflammatory and cytotoxic activities of five *Veronica* species**
HARPUT U., Saracoglu I., INOUE M., OGIHARA Y.
BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.25, sa.4, ss.483-486, 2002 (SCI-Expanded)
- LXVI. **Neolignan glucosides from *Phlomis chimerae* Boiss**
Ersoz T., Saracoglu I., Tasdemir D., Kirmizibekmez H., Donmez A., Ireland C., Calis I.
ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG C-A JOURNAL OF BIOSCIENCES, cilt.57, ss.221-225, 2002 (SCI-Expanded)
- LXVII. **Effects of phenylpropanoid and iridoid glycosides on free radical-induced impairment of endothelium-dependent relaxation in rat aortic rings**
Ismailoglu U., Saracoglu I., Harput U., Sahin-Erdemli I.
JOURNAL OF ETHNOPHARMACOLOGY, cilt.79, sa.2, ss.193-197, 2002 (SCI-Expanded)
- LXVIII. **Phenolic compounds from *Scutellaria pontica***
Ersoz T., Harput U., Saracoglu I., Calis I., Ogihara Y.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.26, sa.4, ss.581-588, 2002 (SCI-Expanded)
- LXIX. **Phenolic constituents from *Phlomis lycia***

- Saracoglu I., Harput U., Calis I., Ogihara Y.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.26, sa.1, ss.133-142, 2002 (SCI-Expanded)
- LXX. **Iridoid and phenylpropanoid glycosides from *Phlomis grandiflora* var. *fimbrilligera* and *Phlomis fruticosa***
Ersoz T., Saracoglu I., Harput U., Calis I., Donmez A.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.26, sa.2, ss.171-178, 2002 (SCI-Expanded)
- LXXI. **Polyphenolic compounds from *Geranium pratense* and their free radical scavenging activities.**
Akdemir Z., Tatli İ. İ., Saracoglu I., Ismailoglu U., Sahin-Erdemli I., Calis I.
Phytochemistry, cilt.56, sa.2, ss.189-93, 2001 (SCI-Expanded)
- LXXII. **Fuhsioside, a new phenylethanoid glucoside from *Veronica fuhsii***
Ozipek M., Saracoglu I., Kojima K., Ogihara Y., Calis I.
CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.47, sa.4, ss.561-562, 1999 (SCI-Expanded)
- LXXIII. **Induction of cytokines by a phenylpropanoid glycoside acteoside**
INOUE M., UEDA M., OGIHARA Y., Saracoglu I.
BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.21, sa.12, ss.1394-1395, 1998 (SCI-Expanded)
- LXXIV. **A new phenylethanoid glycoside from *Phlomis pungens* WILLD. var. *pungens***
Saracoglu İ., Kojima K., Harput U., Ogihara Y.
CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.46, sa.4, ss.726-727, 1998 (SCI-Expanded)
- LXXV. **Induction of apoptotic cell death in HL-60 cells by acteoside, a phenylpropanoid glycoside**
Inoue M., Sakuma Z., Ogihara Y., Saracoglu İ.
BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.21, sa.1, ss.81-83, 1998 (SCI-Expanded)
- LXXVI. **Minor saponins from *Tetrapanax papyriferum***
MUTSUGA M., KOJIMA K., Saracoglu I., OGIHARA Y.
CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.45, sa.3, ss.552-554, 1997 (SCI-Expanded)
- LXXVII. **Selective Cytotoxic and Cytostatic Activity of Some Phenylpropanoid Glycosides**
Saraçoğlu İ., Inoue M., Çalış İ., Ogihara Y.
Fitoterapia, cilt.68, sa.5, ss.434-438, 1997 (SCI-Expanded)
- LXXVIII. **Four novel cycloartane glycosides from *Astragalus oleifolius***
Calis I., Zor M., Saracoglu I., Isimer A., Ruegger H.
JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS, cilt.59, sa.11, ss.1019-1023, 1996 (SCI-Expanded)
- LXXIX. **Triterpene saponins from *Tetrapanax papyriferum* K. KOCH**
KOJIMA K., Saracoglu I., MUTSUGA M., OGIHARA Y.
CHEMICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.44, sa.11, ss.2107-2110, 1996 (SCI-Expanded)
- LXXX. **STUDIES ON CONSTITUENTS WITH CYTOTOXIC AND CYTOSTATIC ACTIVITY OF 2 TURKISH MEDICINAL-PLANTS PHLOMIS-ARMENIACA AND SCUTELLARIA-SALVIIFOLIA**
SARACOGLU I., INOUE M., ÇALIŞ İ., OGIHARA Y.
BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN, cilt.18, sa.10, ss.1396-1400, 1995 (SCI-Expanded)
- LXXXI. **SCALBIDOSIDE AND ALBIDOSIDE, 2 IRIDOID GLYCOSIDES FROM *SCUTELLARIA-ALBIDA* SUBSP *COLCHICA***
ÇALIŞ İ., ERSÖZ T., SARACOGLU I., STICHER O.
PHYTOCHEMISTRY, cilt.32, sa.5, ss.1213-1217, 1993 (SCI-Expanded)
- LXXXII. **Two phenethyl alcohol glycosides from *Scutellaria orientalis* subsp *Pinnatifida***
ÇALIŞ İ., SARAÇOĞLU İ., BAŞARAN A. A., STICHER O.
Phytochemistry, cilt.32, sa.6, ss.1621-1623, 1993 (SCI-Expanded)
- LXXXIII. **IRIDOID AND PHENYLPROPANOID GLYCOSIDES FROM *STACHYS-MACRANTHA***
çalış i., BASARAN A. A., SARACOGLU I., STICHER O.
PHYTOCHEMISTRY, cilt.31, sa.1, ss.167-169, 1992 (SCI-Expanded)
- LXXXIV. **PHLINOSIDE-D AND PHLINOSIDE-E PHENYLPROPANOID GLYCOSIDES, AND IRIDOIDS FROM *PHLOMIS-LINEARIS***
çalış i., BASARAN A. A., SARACOGLU I., STICHER O., RUEDI P.
PHYTOCHEMISTRY, cilt.30, sa.9, ss.3073-3075, 1991 (SCI-Expanded)

- LXXXV. **PHLINOSIDE-A, PHLINOSIDE-B AND PHLINOSIDE-C, 3 PHENYLPROPANOID GLYCOSIDES FROM PHLOMIS-LINEARIS**
çalış i, BASARAN A. A., SARACOGLU I., STICHER O., RUEDI P.
PHYTOCHEMISTRY, cilt.29, sa.4, ss.1253-1257, 1990 (SCI-Expanded)
- LXXXVI. **Iridoids and Phenylpropanoid Glycosides from Phlomis linearis**
ÇALIŞ İ., BAŞARAN A. A., SARAÇOĞLU İ., STICHER O., RUEDI P.
Planta Medica, cilt.56, ss.574, 1990 (SCI-Expanded)
- LXXXVII. **Türkiye de Halk İlacı ve Çay Olarak Kullanılan Bitkiler Üzerinde Morfolojik ve Anatomik Araştırmalar V Thymus eigii M Zohary P H Davis Jalas**
SEZİK E., SARAÇOĞLU İ.
Turkish Journal Of Medical Sciences, cilt.12, sa.1, ss.32-37, 1988 (SCI-Expanded)
- LXXXVIII. **Phenylpropanoid Glycosides Isolated from Rhynchosyris stricta Scrophulariaceae**
ÇALIŞ İ., SARAÇOĞLU İ., SHIZUKA K., SANSEI N.
Turkish Journal Of Medical Sciences, cilt.12, sa.3, ss.234-238, 1988 (SCI-Expanded)
- LXXXIX. **Antimicrobial Activities of Some Phenylpropanoid Glycosides Isolated from Scrophularia scopolii**
ÇALIŞ İ., SARAÇOĞLU İ., ZOR M., RUHI A.
Turkish Journal Of Medical Sciences, cilt.12, sa.3, ss.230-233, 1988 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Nuclear receptor agonist activity studies on some Plantago species and Scutellaria salviifolia Benth.: A particular focus on liver x receptor alpha and retinoid x receptor alpha connected with the inflammation process**
KUTLUAY V. M., GENÇ Y., DOĞAN Z., Inoue M., SARAÇOĞLU İ.
Journal of Research in Pharmacy, cilt.26, sa.2, ss.272-278, 2022 (ESCI)
- II. **Chemical profiling and cytotoxic activity of aqueous extract of Veronica peduncularis M.Bieb.: A chemotaxonomical approach**
DOĞAN Z., Genc Y., Harput U. S., Pekgoz A. K., SARAÇOĞLU İ.
ISTANBUL JOURNAL OF PHARMACY, cilt.51, sa.3, ss.372-377, 2021 (ESCI)
- III. **Isolation of potential liver x receptor alpha agonist and antioxidant compounds from Hypericum microcalycinum Boiss. & Heldr.**
Aydin S. S., KUTLUAY V. M., Makino T., Inoue M., HARPUT Ü. Ş., SARAÇOĞLU İ.
ISTANBUL JOURNAL OF PHARMACY, cilt.51, sa.1, ss.98-104, 2021 (ESCI)
- IV. **Cytotoxic effect of some Digitalis species A study of selectivity**
KUTLUAY V. M., SARAÇOĞLU İ.
FABAD Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.43, ss.25-29, 2018 (Scopus)
- V. **Cytotoxic and Antiinflammatory Activity Guided Studies on Plantago holosteam Scop.**
GENÇ Y., HARPUT Ü. Ş., SARAÇOĞLU İ.
Proceedings, cilt.1, sa.10, ss.997, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **Selective Cytotoxic Activity of Scutellaria Species**
DOĞAN Z., SARAÇOĞLU İ.
Proceedings, cilt.1, sa.10, ss.1053, 2017 (Hakemli Dergi)
- VII. **Cytotoxic activity a comparison between aerial parts and roots of three different Digitalis species**
KUTLUAY V. M., SARAÇOĞLU İ., Inoue M.
NAT. PROD. CHEM. RES. Res., cilt.2, sa.5, ss.116, 2014 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Geçmişten Günümüze Biyoteknoloji Antibiyotikler ve Biyoteknolojik İlaçlar**
SARAÇOĞLU İ.
Modern Fitofarmakoterapi ve Doğal Farmasötikler (MDFD), cilt.1, sa.4, ss.4-15, 2011 (Hakemli Dergi)
- IX. **Comparative HPLC Determination of Iridoid Contents in Veronica cuneifolia subsp cuneifolia and V cymbalaria**

ÖZTUNCA F. H., SARAÇOĞLU İ., HARPUT Ü. Ş.

Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.8, sa.1, ss.63-70, 2011 (Scopus)

- X. **Iridoid and Megastigman Glucosides from *Plantago lagopus* L**
GENÇ Y., SARAÇOĞLU İ., AKITO N., HARPUT Ü. Ş.
FABAD Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.35, sa.1, ss.29-34, 2010 (Scopus)
- XI. **Comparative Bioactivity Studies on Four *Veronica* Species**
HARPUT Ü. Ş., KARADENİZ A., GENÇ Y., SARAÇOĞLU İ.
FABAD Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.34, sa.2, ss.67-72, 2009 (Scopus)
- XII. **Further Phenylethanoid Glycosides from *Phlomis physocalyx* Hub Mor**
YALÇIN F. N., ERSÖZ T., SARAÇOĞLU İ., DÖNMEZ A. A., ÇALIŞ İ.
Hacettepe University, Journal of Faculty of Pharmacy, cilt.26, sa.1, ss.12-21, 2006 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Secondary Metabolites from *Veronica* species Growing in Turkish Flora**
HARPUT Ü. Ş., SARAÇOĞLU İ., YUKIO O.
3rd International Symposium on Natural Drugs, Naples, 2-4 October 2003. Proceedings, ss.137-142, 2005 (Hakemli Dergi)
- XIV. ***Veronica pectinata* ve *V. persica* dan Elde Edilen Antioksidan Etkili Feniletanoit Heterozitleri**
HARPUT Ü. Ş., SARAÇOĞLU İ.
XIV. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı (XIV. BİHAT), Eskişehir, 29-31 Mayıs 2002. Bildiri Kitabı, ss.427-431, 2004 (Hakemli Dergi)
- XV. **Caffeic Acid Oligomers from *Calamintha grandiflora***
AKDEMİR Z. Ş., SARAÇOĞLU İ.
Hacettepe University, Journal of Faculty of Pharmacy, cilt.23, sa.1, ss.1-8, 2003 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Iridoid, phenylethanoid and flavonoid glycosides from *Phlomis sintenisii***
ÇALIŞ İ., KIRMIZIBEKMEZ H., ERSÖZ T., SARAÇOĞLU İ., DÖNMEZ A., MITOVA M., HANDJIEVA N., POPOV S.
Acta Pharmaceutica Turcica, cilt.44, sa.3, ss.195-203, 2002 (Scopus)
- XVII. **Iridoid Phenylethanoid and Flavonoid Glycosides from *Phlomis sintenisii***
ÇALIŞ İ., KIRMIZIBEKMEZ H., ERSÖZ T., SARAÇOĞLU İ., DÖNMEZ A. A., MITOVA M., HANDJIEVA N., SIMEON P.
Acta Pharmaceutica Turcica, cilt.44, ss.195-203, 2002 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Cytotoxic and Antioxidant Activities of the Eastern Mediterranean Sponges *Ircinia* and *Axinella***
YALÇIN F. N., TAKAMASA O., ERSÖZ T., SARAÇOĞLU İ., ÇALIŞ İ., INOUE M., OGIHARA Y.
Hacettepe University, Journal of Faculty of Pharmacy, cilt.22, sa.1, ss.19-25, 2002 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Iridoid Phenylethanoid and Phenol Glycosides from *Phlomis chimerae***
ERSÖZ T., SARAÇOĞLU İ., KIRMIZIBEKMEZ H., YALÇIN F. N., HARPUT Ü. Ş., DÖNMEZ A. A., ÇALIŞ İ.
Hacettepe University, Journal of Faculty of Pharmacy, cilt.21, sa.1, ss.23-33, 2001 (Hakemli Dergi)
- XX. **Diterpenoids from *Phlomis bourgaei***
HARPUT Ü. Ş., SARAÇOĞLU İ., ÇALIŞ İ., KEISUKE K., YUKIO O.
Uluslararası Katılımlı XII. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Ankara, 20-22 Mayıs 1998. Bildiri Kitabı, ss.127-131, 2000 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Catalpol Derivative Iridoids from *Veronica fuhsii***
MELTEM Ö., SARAÇOĞLU İ., MARUYAMA M., TAKEDA T., ÇALIŞ İ.
Uluslararası Katılımlı XII. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Ankara, 20-22 Mayıs 1998. Bildiri Kitabı, ss.197-199, 2000 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Catalpol Derivative Iridoids from the Roots of *Veronica multifida***
ÖZİPEK M., SARAÇOĞLU İ., ÇALIŞ İ., KOJIMA K., OGIHARA Y.
Hacettepe University, Journal of Faculty of Pharmacy, cilt.20, sa.1, ss.1-6, 2000 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Flavonoids from *Geranium pratense subsp finitimum***
AKDEMİR Z. Ş., ÇANKAYA İ. İ., SARAÇOĞLU İ., ÇALIŞ İ.
Uluslararası Katılımlı XII. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Ankara, 20-22 Mayıs 1998. Bildiri Kitabı, ss.18-22, 2000 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Iridoid and Phenylethanoid Glycosides from *Phlomis bourgaei***
HARPUT Ü. Ş., SARAÇOĞLU İ., ÇALIŞ İ.

- Hacettepe University, Journal of Faculty of Pharmacy, cilt.19, ss.1-9, 1999 (Hakemli Dergi)
- XXV. **The Comparative Studies on Two Varieties of *Phlomis pungens* var *pungens* and var *hirta* by HPLC I**
HARPUT Ü. Ş., SARAÇOĞLU İ., FUNDA T., AKAY C., ŞEMSETTİN C.
Hacettepe University, Journal of Faculty of Pharmacy, cilt.18, sa.1, ss.1-7, 1998 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **The Comparative Studies on Two Varieties of *Phlomis pungens* var *pungens* and var *hirta* by HPLC I**
HARPUT Ü. Ş., SARAÇOĞLU İ., TÜLEMİŞ F., AKAY C., CEVHEROĞLU Ş.
Hacettepe University, Journal of Faculty of Pharmacy, cilt.18, sa.1, ss.1-7, 1998 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Iridoid Glucosides from *Veronica fuhsii***
ÖZİPEK M., SARAÇOĞLU İ., MARUYAMA M., TAKEDA T., ÇALIŞ İ.
Hacettepe University, Journal of Faculty of Pharmacy, cilt.18, sa.1, ss.9-14, 1998 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Selective cytotoxic and cytostatic activity of some phenylpropanoid glycosides**
SARAÇOĞLU İ., Calis I., Inoue M., Ogihara Y.
Fitoterapia, cilt.68, sa.5, ss.434-438, 1997 (Scopus)
- XXIX. **Iridoid and Phenylpropanoid Glycosides from *Phlomis pungens* var *pungens***
SARAÇOĞLU İ., HARPUT Ü. Ş., KEISUKE K., OGIHARA Y.
Hacettepe University, Journal of Faculty of Pharmacy, cilt.17, sa.2, ss.63-72, 1997 (Hakemli Dergi)
- XXX. ***Pinaropappus roseus* un Flavonoitleri**
SARAÇOĞLU İ., HARPUT Ü. Ş.
H.Ü. Ecz. Fak. Der., cilt.17, sa.1, ss.1-8, 1997 (Hakemli Dergi)
- XXXI. ***Pinaropappus roseus* un Flavonoitleri**
SARAÇOĞLU İ., HARPUT Ü. Ş.
H.Ü. Ecz. Fak. Der., cilt.17, sa.1, ss.1-8, 1997 (Hakemli Dergi)
- XXXII. **Geleneksel Uzak Doğu Tedavi Yöntemleri Kampo**
SARAÇOĞLU İ.
Posyon, cilt.5, ss.78-81, 1996 (Hakemli Dergi)
- XXXIII. ***Phlomis linearis* Boiss Bal Üzerinde Fitokimyasal Araştırmalar**
BAŞARAN A. A., SARAÇOĞLU İ., RUEDI P., OTTO S., ÇALIŞ İ.
VIII. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, İstanbul (Silivri), 19-21 Mayıs 1989. Bildiri Kitabı, ss.125-130, 1993 (Hakemli Dergi)
- XXXIV. **Phenylpropanoids from *Scutellaria albida* subsp *colchica***
SARAÇOĞLU İ., ERSÖZ T., ÇALIŞ İ.
Hacettepe University, Journal of Faculty of Pharmacy, cilt.12, ss.65-70, 1992 (Hakemli Dergi)
- XXXV. ***Phlomis linearis* den Elde Edilen İridoit Heterozitleri**
BAŞARAN A. A., SARAÇOĞLU İ., ÇALIŞ İ.
H.Ü. Ecz. Fak. Der., cilt.11, ss.81-88, 1991 (Hakemli Dergi)
- XXXVI. **Iridoids and two new phenylpropanoid glycosides from *Phlomis linearis***
Calis I., BAŞARAN A. A., SARAÇOĞLU İ., Sticher O., Ruedi P.
Planta Medica, cilt.56, sa.6, ss.574, 1990 (Scopus)
- XXXVII. **1 5 9 Epideoxyloganic Acid An Iridoid Glucoside Isolated from *Nepeta caesarea* Boiss Lamiaceae**
SARAÇOĞLU İ., BAŞARAN A. A., ÇALIŞ İ., AD W., OTTO S.
Hacettepe University, Journal of Faculty of Pharmacy, cilt.10, sa.2, ss.57-64, 1990 (Hakemli Dergi)
- XXXVIII. **Phytochemical Investigations on the Plants Used as Folk Medicine and Herbal Tea in Turkey V**
Essential Oil of *Thymus eigi* M Zohary P H Davis Jalas
SEZİK E., SARAÇOĞLU İ.
Acta Pharmaceutica Turcica, cilt.29, ss.5-12, 1987 (Hakemli Dergi)
- XXXIX. **İhraç Edilen Droglarda Aranan Standartlar**
SEZİK E., YEŞİLADA E., NURTEN E., AKDEMİR Z. Ş., SARAÇOĞLU İ.
V. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Ankara, 15-17 Kasım 1984. Bildiri Kitabı, ss.28-34, 1987 (Hakemli Dergi)
- XL. **Türkiye Uçucu Yağ Kaynaklarının Terpen Kaynağı Olarak Değerlendirilmesi**
SEZİK E., YEŞİLADA E., BAŞARAN A. A., SARAÇOĞLU İ., ERSÖZ T., ÖZİPEK M.
VI. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Ankara, 16-19 Mayıs 1986. Bildiri Kitabı, ss.257-264, 1987 (Hakemli

Dergi)

- XLI. **Veziküler Stomatitis Virüsüne Karşı Bazı Triterpenik Saponozitlerin Antiviral Etkileri**
SEZİK E., ALAÇAM R., SARAÇOĞLU İ.
Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi, cilt.3, sa.2, ss.127-129, 1985 (Scopus)
- XLII. **Herpes simplex Tip 1 ve Tip 2 Virüslerine Karşı Bazı Triterpenik Saponozitlerin Antiviral Etkileri**
SEZİK E., ALAÇAM R., SARAÇOĞLU İ.
Türkiye Klinikleri Tıp Bilimleri Dergisi, cilt.2, sa.2, ss.170-174, 1984 (Scopus)

Kitaplar

- I. **Alglerden elde edilen takviye edici gıdalar**
ŞENSOY M., SARAÇOĞLU İ.
Takviye Edici Gıdalar-II, SEZİK EKREM, Editör, Türkiye Klinikleri, Ankara, ss.29-36, 2024
- II. **Gıda Takviyesi Satışlarına COVID-19 Pandemisinin ve Ürünler Yönelik Eğitimlerin Etkileri Ön Bulgular**
YUMRUKAYA L., SÖZEN ŞAHNE B., SARAÇOĞLU İ., YEĞENOĞLU S.
Uluslararası Etik, Hukuk ve Medya Bakışıyla Salgınlar, Namal Arın, Temel Kemal M, Erdemir Ayşegül, Plonka-Syroka Bozena, Kazan Fahrünnisa, Editör, Platanus Publishing, Ankara, ss.217-225, 2023
- III. **Self-Heal (Prunella vulgaris L.): In Vitro and In Vivo Aspects of Anticancer Activity in Different Cancers**
DOĞAN Z., KUTLUAY V. M., SARAÇOĞLU İ.
Ancient and Traditional Foods, Plants, Herbs and Spices used in Cancer, Rajkumar Rajendram, Victor Preedy, Vinood Patel, Editör, Taylor and Francis-CRC Press, Boca Raton, ss.267-281, 2023
- IV. **Doğal Kaynaklı İlaçlar**
Saraçoğlu İ. (Editör)
Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, 2021
- V. **A'dan Z'ye Tıbbi Yağlar ve Aromatik Sular**
Demirezer L. Ö., Ersöz T., Saraçoğlu İ., Şener B., Köroğlu A., Yalçın F. N.
HAYYKİTAP, İstanbul, 2021
- VI. **Koenzim Q10**
DOĞAN Z., SARAÇOĞLU İ.
Türkiye Klinikleri Eczacılık Bilimleri-Özel Konular-Takviye Edici Gıdalar, SEZİK EKREM, Editör, Türkiye Klinikleri, Ankara, ss.65-71, 2021
- VII. **Doğal Kaynaklı İlaç Geliştirme Araştırmalarında Ağ Farmakolojisinin Önemi**
KUTLUAY V. M., SARAÇOĞLU İ.
Türkiye Klinikleri Eczacılık Bilimleri -Özel Konular-Doğal Kaynaklı İlaçlar, SARAÇOĞLU İCLAL, Editör, Türkiye Klinikleri, Ankara, ss.61-66, 2021
- VIII. **Biyolojik İlaçlar ve Biyoteknoloji**
SARAÇOĞLU İ.
Türkiye Klinikleri Eczacılık Bilimleri - Özel Konular- Doğal Kaynaklı İlaçlar, SARAÇOĞLU İCLAL, Editör, Türkiye Klinikleri, Ankara, ss.74-81, 2021
- IX. **A'dan Z'ye Tıbbi Bitkiler (Tamamlayıcı tıbbın Onayladığı Bitkiler ve Güvenli Kullanım rehberi)**
DEMİREZER L. Ö., ERSÖZ T., SARAÇOĞLU İ., ŞENER B., KÖROĞLU A., YALÇIN F. N.
Hayykitap, İstanbul, 2019
- X. **FFD Monografları-Bitkiler ve Etkileri**
Demirezer L. Ö. (Editör), Ersöz T. (Editör), Saraçoğlu İ. (Editör), Şener B. (Editör), Köroğlu A. (Editör), Yalçın F. N. (Editör)
Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, 2017
- XI. **Bölüm 20. Boswellia carterii**
DOĞAN Z., SARAÇOĞLU İ.

FFD Monografaları Bitkiler ve Etkileri, Demirezer L.Ö., Ersöz T., Saraçoğlu İ., Şener B., Köroğlu A., Yalçın F.N., Editör, Akademisyen Kitabevi, Ankara, ss.163-170, 2017

XII. Bölüm 21. Boswellia serrata

DOĞAN Z., SARAÇOĞLU İ.

FFD Monografaları Bitkiler ve Etkileri, Demirezer L.Ö., Ersöz T., Saraçoğlu İ., Şener B., Köroğlu A., Yalçın F.N., Editör, Akademisyen Kitabevi, Ankara, ss.171-184, 2017

XIII. Bölüm 18. Berberis aquifolium

DOĞAN Z., SARAÇOĞLU İ.

FFD Monografaları Bitkiler ve Etkileri, Demirezer L.Ö., Ersöz T., Saraçoğlu İ., Şener B., Köroğlu A., Yalçın F.N., Editör, Akademisyen Kitabevi, Ankara, ss.149-156, 2017

XIV. Bölüm 18. Berberis aquifolium

DOĞAN Z., SARAÇOĞLU İ.

FFD MONOGRAFLARI-Bitkiler ve Etkileri, DEMİREZER, L.Ö., ERSÖZ, T., SARAÇOĞLU, İ., ŞENER, B., KÖROĞLU, A., YALÇIN, F.N., Editör, Akademisyen, Ankara, ss.149-156, 2017

XV. Bölüm 20. Boswellia carterii

DOĞAN Z., SARAÇOĞLU İ.

FFD MONOGRAFLARI-Bitkiler ve Etkileri, DEMİREZER, L.Ö., ERSÖZ, T., SARAÇOĞLU, İ., ŞENER, B., KÖROĞLU, A., YALÇIN, F.N., Editör, Akademisyen, Ankara, ss.163-170, 2017

XVI. Bölüm 21. Boswellia serrata

DOĞAN Z., SARAÇOĞLU İ.

FFD MONOGRAFLARI-Bitkiler ve Etkileri, DEMİREZER, L.Ö., ERSÖZ, T., SARAÇOĞLU, İ., ŞENER, B., KÖROĞLU, A., YALÇIN, F.N., Editör, Akademisyen, Ankara, ss.171-184, 2017

XVII. Doğal Ürünler ve Biyolojik Etkileri

SARAÇOĞLU İ.

Tarım Hayvancılık Çevre Ekonomi Sağlık Kadın Öğretim Üyeleri Toplum Konferansları 1 Baskı, BAKIR TÜLAY, DURAN HÜSEYİN, Editör, Renkvizyon Matbaacılık Yayıncılık,, Bursa, ss.86-128, 2015

XVIII. FFD Monografaları Tedavide Kullanılan Bitkiler Genişletilmiş 2 Baskı

DEMİREZER L. Ö., ERSÖZ T., SARAÇOĞLU İ., ŞENER B.

MN Medikal-Nobel Tıp Kitabevleri, 2011

XIX. Tedavide Kullanılan Bitkiler FFD Monografaları

DEMİREZER L. Ö., ERSÖZ T., SARAÇOĞLU İ., ŞENER B.

MN Medikal-Nobel Tıp Kitabevleri, 2007

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. Digigrandifloroside; a cardioactive glycoside with potential cytotoxic activity and assessment of the role of apoptosis via caspase3/7 activity

Kutluay V. M., Saraçoğlu İ.

5th International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Kayseri, Türkiye, 7 - 09 Haziran 2024, ss.26, (Özet Bildiri)

II. Integrating network pharmacology and experimental validation. In vitro assessment of neuroprotective effects and enzyme inhibition studies on Prunella vulgaris L. extract and isolated compounds.

Kutluay V. M., Doğan Z., Yalçın H. E., Saraçoğlu İ.

Bioactive Natural Products in Biology, Pharmacy and Cosmetics-PSE Young Scientist' Meeting,, Brno, Çek Cumhuriyeti, 21 - 24 Mayıs 2024, ss.69, (Özet Bildiri)

III. Isoflavonoids from Vuralia turcica (Kit Tan, Vural & Kucukoduk) Uysal & Ertugrul

Şensoy M., Kutluay V. M., Nagatsu A., Saraçoğlu İ.

The 144th Annual Meeting of the Pharmaceutical Society of Japan (Yokohama), Yokohama, Japonya, 28 - 30 Mart 2024, ss.30, (Özet Bildiri)

- IV. **Gıda Takviyesi Satışlarına COVID-19 Pandemisinin ve Ürünlere Yönelik Eğitimlerin Etkileri Ön Bulgular**
Yumrukaya L., Sözen Şahne B., Saraçoğlu İ., Yeğenoğlu S.
Uluslararası Tarihsel, Yasal, Etik ve Medya Boyutlarıyla Salgın Hastalıklar Kongresi, Diyarbakır, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2022, ss.210-211, (Özet Bildiri)
- V. **ISOLATION OF ANTI-INFLAMMATORY COMPOUNDS FROM SCUTELLARIA RUBICUNDA HORNEM. SUBSP. BREVIBRACTEATA J.R.EDM.**
Doğan Z., Saraçoğlu İ.
Modern Problems in Pharmacy, Baku, Azerbaycan, 23 - 24 Nisan 2021, ss.139-140, (Özet Bildiri)
- VI. **Antityrosinase activity of cinnamic acid derivatives from the kernels of Prunus mahaleb: Structure-activity relation.**
BAYRAKÇEKEN Z., SARAÇOĞLU İ., BAŞARAN A. A.
6th. World Congress of Medicinal and Aromatic Plants (WOCMAP VI), Famagusta, Kıbrıs (Kkct), 13 - 17 Kasım 2019, (Özet Bildiri)
- VII. **Evaluation of the antioxidant potential and phenolic content of different Digitalis species growing Turkey.**
KUTLUAY V. M., SARAÇOĞLU İ.
6th. World Congress of Medicinal and Aromatic Plants (WOCMAP VI), Famagusta-Magosa, Kıbrıs (Kkct), 13 - 17 Kasım 2019, (Özet Bildiri)
- VIII. **Antiinflammatory and Wound Healing Effects of Some Acanthus L. Species Growing in Turkey.**
SARIKAYA AYDIN S., HARPUT Ü. Ş., SARAÇOĞLU İ.
6th. World Congress of Medicinal and Aromatic Plants (WOCMAP VI), Famagusta-Magosa, Kıbrıs (Kkct), 13 - 17 Kasım 2019, (Özet Bildiri)
- IX. **Isolation and characterization of two new compounds from Scutellaria salviifolia Benth.**
DOĞAN Z., ISHIUCHI K., MAKINO T., SARAÇOĞLU İ.
6th. World Congress of Medicinal and Aromatic Plants (WOCMAP VI), Famagusta-Magosa, 13 - 17 Kasım 2019, (Özet Bildiri)
- X. **Isolation and characterization of iridoid glucosides from Veronica crista-galli Stev**
Pashayeva N., DOĞAN Z., Suleymanov T., SARAÇOĞLU İ.
6th. World Congress of Medicinal and Aromatic Plants (WOCMAP VI), Famagusta, Kıbrıs (Kkct), 13 - 17 Kasım 2019, (Özet Bildiri)
- XI. **Phytochemical Studies on Some Acanthus L. Species Growing in Turkey**
SARIKAYA AYDIN S., HARPUT Ü. Ş., SARAÇOĞLU İ.
6th. World Congress of Medicinal and Aromatic Plants (WOCMAP VI), Famagusta-Magosa, Kıbrıs (Kkct), 13 - 17 Kasım 2019, (Özet Bildiri)
- XII. **Chemotaxonomic aspects of new acylated iridoids from endemic Scutellaria glaphyrostachys Rech. f.**
DOĞAN Z., ISHIUCHI K., MAKINO T., SARAÇOĞLU İ.
6th. World Congress of Medicinal and Aromatic Plants (WOCMAP VI), Famagusta-Magosa, Kıbrıs (Kkct), 13 - 17 Kasım 2019, (Özet Bildiri)
- XIII. **Cytotoxic and Antimicrobial Activities of Prunus mahaleb L. Kernels, 6th. World Congress of Medicinal and Aromatic Plants (WOCMAP VI)**
BAYRAKÇEKEN Z., DOĞAN Z., EKİZOĞLU M., SARAÇOĞLU İ., BAŞARAN A. A.
6th. World Congress of Medicinal and Aromatic Plants (WOCMAP VI), Famagusta, Kıbrıs (Kkct), 13 - 17 Kasım 2019, (Özet Bildiri)
- XIV. **Isolation and identification of four alkaloids from the seeds of Peganum harmala L. collected in Turkey**
TAŞTEKİN N. H., SARAÇOĞLU İ., BAŞARAN A. A.
6th. World Congress of Medicinal and Aromatic Plants (WOCMAP VI), Famagusta, Kıbrıs (Kkct), 13 - 17 Kasım 2019, (Özet Bildiri)
- XV. **Effects of some Plantago species on enzymes related with wound healing.**
GENÇ Y., GÜRAĞAÇ F. T., SARAÇOĞLU İ., AKKOL E.

- 6th. World Congress of Medicinal and Aromatic Plants (WOCMAP VI), Famagusta, Kıbrıs (Kktc), 13 - 17 Kasım 2019, (Özet Bildiri)
- XVI. **Cytotoxicity screening of secondary metabolites isolated from *Digitalis davisiana* and *D. grandiflora***
KUTLUAY V. M., SARAÇOĞLU İ.
6th. World Congress of Medicinal and Aromatic Plants (WOCMAP VI), Famagusta-Magosa, Kıbrıs (Kktc), 13 - 17 Kasım 2019, (Özet Bildiri)
- XVII. **Unusual Phenolic Compounds Isolated from *Plantago holosteum* Scop.**
GENÇ Y., SARAÇOĞLU İ.
6th. World Congress of Medicinal and Aromatic Plants (WOCMAP VI), Famagusta-Magosa, Kıbrıs (Kktc), 13 - 17 Kasım 2019, (Özet Bildiri)
- XVIII. **Antioxidant, Antidiabetic Potential and a New flavonoid from *Opuntia ficus – indica* (L.) Mill.,**
KELEŞ H. B., EKİN H. N., DOĞAN Z., SARAÇOĞLU İ., BAŞARAN A. A.
International Hippocrates Congress on Medical and Health Sciences, Ankara, Türkiye, 1 - 03 Mart 2019, ss.59-65, (Tam Metin Bildiri)
- XIX. **Isolation and identification of secondary metabolites, including four new compounds from three *Digitalis* species**
KUTLUAY V. M., ISHIUCHI K., MAKINO T., GÖGER F., KIRIMER N., SARAÇOĞLU İ.
30th International Symposium on the Chemistry of Natural Products and the 10th International Congress on Biodiversity (ISCP30 ICB10), 25 - 29 Kasım 2018, (Özet Bildiri)
- XX. **Isolation of potent liver x receptor agonist compounds from *Hypericum microcalycinum* Boiss. Heldr.**
SARIKAYA AYDIN S., KUTLUAY V. M., BAI F., MAKINO T., HARPUT Ü. Ş., SARAÇOĞLU İ.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (12th ISOPS), Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, (Özet Bildiri)
- XXI. **Phytochemical studies on *Acanthus dioscoridis* L. var. *dioscoridis***
SARIKAYA AYDIN S., DUEZ P., HARPUT Ü. Ş., SARAÇOĞLU İ.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (12th ISOPS), Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018, (Özet Bildiri)
- XXII. **A survey of *Opuntia ficus–indica* (L.) Mill. Fruits**
KELEŞ H. B., DOĞAN Z., SARAÇOĞLU İ., BAŞARAN A. A.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-12), 26 - 29 Haziran 2018, (Özet Bildiri)
- XXIII. **Comparative LC-MS/MS studies on three different *Digitalis* species**
KUTLUAY V. M., GÖGER F., KIRIMER N., SARAÇOĞLU İ.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (12th ISOPS), 26 - 29 Haziran 2018, (Özet Bildiri)
- XXIV. **Liver X receptor agonist activity of some medicinal plants from Turkey**
KUTLUAY V. M., GENÇ Y., DOĞAN Z., Inoue M., SARAÇOĞLU İ.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-12), 26 - 29 Haziran 2018, (Özet Bildiri)
- XXV. **Comparative LC-MS/MS studies on phytochemical contents of three endemic *Scutellaria* species**
DOĞAN Z., GÖGER F., KIRIMER N., SARAÇOĞLU İ.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), 26 - 29 Haziran 2018, (Özet Bildiri)
- XXVI. **Therapeutic and economic aspects of cyanobacteria from geothermal sources in Afyonkarahisar province**
Şensoy M., DOĞAN Z., DALAY M., DEMİREL GÖKALP Z., SARAÇOĞLU İ.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), 26 - 29 Haziran 2018, (Özet Bildiri)
- XXVII. **Phenolic compounds from kernels of *Prunus mahaleb* L.**
BAYRAKÇEKEN Z., SARAÇOĞLU İ., BAŞARAN A. A.
22nd International Congress PHYTOPHARM 2018, İsviçre, 25 - 27 Haziran 2018, (Özet Bildiri)
- XXVIII. ***Scutellaria glaphyrostachys* Rech.f.'den izole edilen iridoit glukozitleri ve biyolojik etkileri**
DOĞAN Z., SARAÇOĞLU İ.
XXIII. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Türkiye, 9 - 12 Nisan 2018, (Özet Bildiri)
- XXIX. **Afyonkarahisar İli Jeotermal Su Kaynaklarından İzole Edilen Bazı Siyanobakteriler Üzerinde**

Kimyasal İçerik ve Biyolojik Etki Çalışmaları

Şensoy M., DOĞAN Z., DALAY M., DEMİREL GÖKALP Z., SARAÇOĞLU İ.

XXIII. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Türkiye, 9 - 12 Nisan 2018, (Özet Bildiri)

- XXX. **Nükleer reseptörler: Doğal kaynaklarda bulunan karaciğer X reseptör a (LXR α) agonist etkili bileşiklerin araştırılması**

KUTLUAY V. M., NAKASHIMA K., TANABE H., SARAÇOĞLU İ., MAKOTO I.

23. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı (23. BİHAT), Antalya, Türkiye, 9 - 12 Nisan 2018, (Özet Bildiri)

- XXXI. **Cytotoxic and Antiinflammatory Activity Guided Studies on *Plantago holosteum***

GENÇ Y., HARPUT Ü. Ş., SARAÇOĞLU İ.

2nd International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy (NPCPT 2017), Kayseri, Türkiye, 8 - 11 Kasım 2017, (Özet Bildiri)

- XXXII. **Selective cytotoxic activity of *Scutellaria* species**

DOĞAN Z., SARAÇOĞLU İ.

2nd International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy (NPCPT 2017), Kayseri, Türkiye, 8 - 11 Kasım 2017, (Özet Bildiri)

- XXXIII. **Chemotaxonomical Studies of Plantaginaceae Family**

KUTLUAY V. M., GENÇ Y., SARAÇOĞLU İ.

2nd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS 2017), Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.61, (Özet Bildiri)

- XXXIV. **Seasonal Variations of Phenylethanoid Glycosides in *Scutellaria salviifolia***

DOĞAN Z., SARAÇOĞLU İ.

2nd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS 2017), Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.322, (Özet Bildiri)

- XXXV. **Antidiabetic Activity of *Prunus mahaleb* L. kernels in vitro**

BAYRAKÇEKEN Z., EKİN H. N., ASLAN M., SARAÇOĞLU İ., BAŞARAN A. A.

2nd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS 2017), Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.336, (Özet Bildiri)

- XXXVI. **Antioxidant and Wound Healing Potentials of *Plantago holosteum* Scop.**

GENÇ Y., HARPUT Ü. Ş., SARAÇOĞLU İ.

2nd International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS 2017), Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017, ss.337, (Özet Bildiri)

- XXXVII. **Antioxidant potential and a new flavonoid from *Opuntia ficus-indica* (L.) Mill.**

KELEŞ H. B., DOĞAN Z., SARAÇOĞLU İ., BAŞARAN A. A.

Trends in Natural Product Research - PSE Young Scientists's Meeting Lille 2017, Natural Products in Health, Agro-food and Cosmetics, Lille, Fransa, 28 Haziran - 01 Temmuz 2017, ss.150, (Özet Bildiri)

- XXXVIII. **Two phenolic compounds from *Prunus mahaleb* L. Kernels**

BAYRAKÇEKEN Z., ERCİL D., BAŞARAN A. A., SARAÇOĞLU İ.

Trends in Natural Product Research - PSE Young Scientists's Meeting Lille 2017, Natural Products in Health, Agro-food and Cosmetics, Lille, Fransa, 28 Haziran - 01 Temmuz 2017, ss.120, (Özet Bildiri)

- XXXIX. **Iridoid glucosides from *Scutellaria glaphyrostachys* Rech. f.**

DOĞAN Z., SARAÇOĞLU İ.

9th Joint Meeting of AFERP, ASP, GA, JSP, PSE and SIF, Copenhagen, Danimarka, 24 - 27 Temmuz 2016, cilt.82, (Özet Bildiri)

- XL. **Cytotoxicity comparison on different parts of three *Digitalis* species and isolation of potential bioactive compounds**

KUTLUAY V. M., Inoue M., Harput U. S., SARAÇOĞLU İ.

9th Joint Meeting of AFERP, ASP, GA, JSP, PSE and SIF, Copenhagen, Danimarka, 24 - 27 Temmuz 2016, cilt.82, (Özet Bildiri)

- XLI. **Phytochemical studies on *Phlomis pungens* Willd. from Azerbaijan**

SARAÇOĞLU İ., Suleymanov T., SHUKUROVA A., DOĞAN Z.

9th Joint Meeting of AFERP, ASP, GA, JSP, PSE and SIF, Copenhagen, Danimarka, 24 - 27 Temmuz 2016, cilt.82, (Özet

- Bildiri)
- XLII. **Bioassay-guided isolation studies on *Scutellaria salviifolia* Benth.**
DOĞAN Z., KUTLUAY V. M., SARAÇOĞLU İ.
9th Joint Meeting of AFERP, ASP, GA, JSP, PSE and SIF, Copenhagen, Danimarka, 24 - 27 Temmuz 2016, cilt.82, (Özet Bildiri)
- XLIII. ***Hypericum microcalycinum* Boiss Heldr Üzerinde Biyoaktivite Rehberli İzolasyon Çalışmaları**
SARIKAYA AYDIN S., KUTLUAY V. M., BAI F., INOUE M., SARAÇOĞLU İ., HARPUT Ü. Ş.
XXII. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı (XXII. BİHAT), Trabzon, Türkiye, 31 Ağustos - 05 Eylül 2016, (Özet Bildiri)
- XLIV. ***Arnebia Türleri Naftokinonlarının Sitotoksik Aktiviteleri Açısından Değerlendirilmeleri***
YÜZBAŞIOĞLU M., GÜVENALP Z., DEMİREZER L. Ö., GÜNEŞ F., SARAÇOĞLU İ., UZ A.
XXII. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı (XXII. BİHAT), Trabzon, Türkiye, 31 Ağustos - 01 Eylül 2016, (Özet Bildiri)
- XLV. **Cytotoxic activities of *Polygonum equisetiforme* and *P. arenastrum***
Yüzbaşıoğlu Baran M., Uzun M., Arıtuluk Z. C., Saraçoğlu İ., Demirezer L. Ö., Uz A.
5th International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Skopje, Makedonya, 25 - 29 Ağustos 2016, (Özet Bildiri)
- XLVI. **Cytotoxic Activities of *Polygonum equisetiforme* and *P arenastrum***
YÜZBAŞIOĞLU M., UZUN M., ARITULUK Z. C., SARAÇOĞLU İ., DEMİREZER L. Ö., UZ A.
5th International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Tetova, Makedonya, 25 - 29 Ağustos 2016, (Özet Bildiri)
- XLVII. **Bioassay guided isolation of phenolic compounds from *Scutellaria salviifolia* Benth**
DOĞAN Z., KUTLUAY V. M., SARAÇOĞLU İ.
9th Joint Natural Product Conference 2016 (Joint Meeting with ASP, AFERP, JSP, PSE and SIF and 64th Annual Meeting of GA, Kopenhag, Danimarka, 24 - 28 Temmuz 2016, (Özet Bildiri)
- XLVIII. **Bioassay guided isolation studies on *Incarvillea emodi* Royle ex Lindl Chatterjee**
İhtesham Y., DOĞAN Z., KUTLUAY V. M., KHAN U., SARAÇOĞLU İ.
9th Joint Natural Products Conference 2016, 24 - 27 Temmuz 2016, (Özet Bildiri)
- XLIX. **Flavonoids isolated from *Opuntia ficus indica* L Mill**
KELEŞ H. B., DOĞAN Z., SARAÇOĞLU İ., BAŞARAN A. A.
6th International Congress of Aromatic and Medicinal Plants (CIPAM 2016), Coimbra, Portekiz, 29 Mayıs - 01 Haziran 2016, (Özet Bildiri)
- L. **Flavonoids isolated from *Opuntia ficus indica* L Mill**
HANDE BÜŞRA K., DOĞAN Z., SARAÇOĞLU İ., BAŞARAN A. A.
International Gazi Pharma Symposium (GPSS), Antalya, Türkiye, 12 - 15 Kasım 2015, (Özet Bildiri)
- LI. **Bioactivity guided isolation studies on *Hypericum microcalycinum***
AYDIN S., BAI F., MAKINO T., SARAÇOĞLU İ., HARPUT Ü. S.
63rd International Congress and Annual Meeting of the Society-for-Medicinal-Plant-and-Natural-Product-Research (GA), Budapest, Macaristan, 23 - 27 Ağustos 2015, cilt.81, ss.1471-1472, (Özet Bildiri)
- LII. **Evaluation of selective antiproliferative efficacy of *Digitalis* species**
KUTLUAY V. M., SARAÇOĞLU İ., MAKOTO I.
1st International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy (NPCPT-2015), İstanbul, Türkiye, 31 Ağustos - 02 Eylül 2015, (Özet Bildiri)
- LIII. **Cytotoxic and apoptotic effect of Alkannins from *Arnebia purpurea* roots**
YÜZBAŞIOĞLU M., SARAÇOĞLU İ., GÜVENALP Z., HARPUT Ü. Ş., DEMİREZER L. Ö., UZ A.
1st International Conference on Natural Products for Cancer Prevention and Therapy, Türkiye, 31 Ağustos - 02 Eylül 2015, ss.30, (Özet Bildiri)
- LIV. **Bioactivity Guided Isolation Studies on *Hypericum microcalycinum* Boiss Heldr**
SARIKAYA AYDIN S., BAI F., TOSHIAKI M., SARAÇOĞLU İ., HARPUT Ü. Ş.
63rd International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research (GA), Budapest, Macaristan, 23 - 27 Ağustos 2015, (Özet Bildiri)

- LV. Bioactivity Based Phytochemical Studies on *Scutellaria salviifolia* Benth**
DOĞAN Z., KUTLUAY V. M., SARAÇOĞLU İ.
63rd International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research (GA), Budapest, Macaristan, 23 - 27 Ağustos 2015, (Özet Bildiri)
- LVI. Bioactive Phenylethanoid Glycosides from *Digitalis davisiana* Heywood**
KUTLUAY V. M., MAKOTO I., SARAÇOĞLU İ.
63rd International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research (GA), Budapest, Macaristan, 23 - 27 Ağustos 2015, (Özet Bildiri)
- LVII. Antioxidant and Cytotoxic Microalgae Species from Four Local Geothermal Sources**
MERVE Ş., DOĞAN Z., DALAY M., DEMİREL Z., SARAÇOĞLU İ.
11st International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-11), Ankara, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2015, (Özet Bildiri)
- LVIII. Bioactive Compounds from *Scutellaria salviifolia* Benth**
DOĞAN Z., SARAÇOĞLU İ.
11st International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-11), Ankara, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2015, (Özet Bildiri)
- LIX. Selective Cytotoxic Activities of Some *Digitalis* Species**
KUTLUAY V. M., SARAÇOĞLU İ.
11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 9 - 12 Haziran 2015, (Özet Bildiri)
- LX. Selective Cytotoxic Activities of Some *Digitalis* species on HeLa cell line**
KUTLUAY V. M., SARAÇOĞLU İ.
11st International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-11), Ankara, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2015, (Özet Bildiri)
- LXI. Bioactivity guided isolation of iridoid and flavonoid glycosides from four *Veronica* species**
Harput U., Khan N., SARAÇOĞLU İ.
59th International Congress and Annual Meeting of the Society-for-Medicinal-Plant-and-Natural-Product-Research, Antalya, Türkiye, 4 - 09 Eylül 2011, cilt.77, ss.1353-1354, (Özet Bildiri)
- LXII. Phenylethanoid glycosides: Naturally occurring apoptosis inducers**
SARAÇOĞLU İ., Harput U.
59th International Congress and Annual Meeting of the Society-for-Medicinal-Plant-and-Natural-Product-Research, Antalya, Türkiye, 4 - 09 Eylül 2011, cilt.77, ss.1242, (Özet Bildiri)
- LXIII. Cytotoxic activity and structural aspects of iridoids isolated from *Veronica thymoides* subsp *pseudocinerea***
SARAÇOĞLU İ., Harput-Hudaverdi U. S., Nagatsu A. Z., Varel M.
7th Joint Meeting of the Association-Francophone-pour-l'Enseignement-et-la-Recherche-en-Pharmacognosie/American-Society-of-Pharmacognosy/Society-for-Medicinal-Plant-Research/Phytochem-Society-of-Europe/Societa-Italiana-di-Fitochimica, Athens, Yunanistan, 3 - 08 Ağustos 2008, cilt.74, ss.1046, (Özet Bildiri)
- LXIV. Comparative phytochemical and biological studies on *Veronica cuneifolia* subsp *cuneifolia* and *V. cymbalaria***
Harput-Hudaverdi U. S., Oztunca F. H., SARAÇOĞLU İ.
7th Joint Meeting of the Association-Francophone-pour-l'Enseignement-et-la-Recherche-en-Pharmacognosie/American-Society-of-Pharmacognosy/Society-for-Medicinal-Plant-Research/Phytochem-Society-of-Europe/Societa-Italiana-di-Fitochimica, Athens, Yunanistan, 3 - 08 Ağustos 2008, cilt.74, ss.1107, (Özet Bildiri)
- LXV. Phytochemical and biological studies on *Acanthus hirsutus* Boiss**
Harput-Hudaverdi U. S., Nagatsu A., SARAÇOĞLU İ.
7th Joint Meeting of the Association-Francophone-pour-l'Enseignement-et-la-Recherche-en-Pharmacognosie/American-Society-of-Pharmacognosy/Society-for-Medicinal-Plant-Research/Phytochem-Society-of-Europe/Societa-Italiana-di-Fitochimica, Athens, Yunanistan, 3 - 08 Ağustos 2008, cilt.74, ss.1078, (Özet Bildiri)

Desteklenen Projeler

- DOĞAN Z., Erdem H., SARAÇOĞLU İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Plantago major subsp. intermedia (Gilib.) Lange Üzerinde Fitokimyasal ve Antienflamatuvar Etki Çalışmaları, 2021 - 2023
- YEĞENOĞLU S., GENÇ Y., SARAÇOĞLU İ., SÖZEN ŞAHNE B., YUMRUKAYA L., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Eczanelerdeki Gıda Takviyesi Satışına COVID19 Pandemisinin ve Ürünlere Yönelik Eğitimlerin Etkisinin İncelenmesi, 2021 - 2022
- DOĞAN Z., SARIKAYA AYDIN S., SARAÇOĞLU İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Acanthus spinosus L. den Antioksidan, Sitotoksik ve Antienflamatuvar Etkili Bileşiklerin İzolasyonu, 2019 - 2021
- Doğan Z., Saraçoğlu İ., Telli G., Tel B. C., TÜBİTAK Projesi, Endemik Scutellaria Rubicunda Hornem. Subsp. Brevibracteata J.R.Edm. Bitkisinin Antienflamatuvar Etkisinin Araştırılması ve Muhtemel Etki Mekanizmasının Açıklanması, 2019 - 2020
- SARAÇOĞLU İ., SARIKAYA AYDIN S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Acanthus dioscoridis L. var. dioscoridis L.'den Antioksidan, Sitotoksik ve Antienflamatuvar Etkili Bileşiklerin İzolasyonu, 2017 - 2019
- SARAÇOĞLU İ., DOĞAN Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İLAÇ HAMMADESİ KAYNAĞI BAZI SCUTELLARIA L TÜRLERİ ÜZERİNDE FARMAKOGNOZİK ARAŞTIRMALAR, 2017 - 2018
- SARAÇOĞLU İ., GENÇ Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Plantago holosteum Scop. Üzerinde Farmakognozik Araştırmalar, 2017 - 2017
- SARAÇOĞLU İ., KUTLUAY V. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAZI DIGITALIS TÜRLERİ ÜZERİNDE FARMAKOGNOZİK ARAŞTIRMALAR, 2016 - 2017
- SARAÇOĞLU İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 22. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, 2016 - 2017
- SARAÇOĞLU İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 22. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, 2016 - 2017
- SARAÇOĞLU İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Digitalis Türleri Üzerinde Antiproliferatif Etkinin Araştırılması, 2015 - 2016
- UZ A., DEMİREZER L. Ö., YÜZBAŞIOĞLU M., SARAÇOĞLU İ., GÜVENALP Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Arnebia Purpurea' dan Apoptotik Etkili İlaç Adayı Moleküllerin İzolasyonu ve Kaspaz Aktivitelerinin Araştırılması, 2009 - 2016
- SARAÇOĞLU İ., DOĞAN Z., KUTLUAY V. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Scutellaria salviifolia Benth. Üzerinde Biyoaktivite Rehberli Fitokimyasal Çalışmalar, 2015 - 2015
- SARAÇOĞLU İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Scutellaria salviifolia BENTHAM'ın Antioksidan Potansiyeli ve Aktif Bileşikleri Üzerinde Çalışmalar, 2014 - 2015

Metrikler

Yayın: 216

Atf (WoS): 1641

Atf (Scopus): 1898

H-İndeks (WoS): 27

H-İndeks (Scopus): 28